



International Mountain Day 2024 celebration



MOUNTAIN SOLUTIONS FOR A SUSTAINABLE FUTURE

INNOVATION, ADAPTATION AND YOUTH



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale



Mountain Partnership



Slow Food®



Save the date

Mountain solutions for a sustainable future

Innovation, adaptation and youth

11 December at FAO headquarters, Rome

International Mountain Day celebration

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
მთის მდგრადი განვითარების ფაკულტეტი

სტუდენტური კონფერენცია
„მთის გადაწყვეტილებები მდგრადი მომავლისთვის - ინოვაცია, ადაპტაცია და ახალგაზრდობა“

პროგრამა
11 დეკემბერი, 2024 წელი
თბილისი

მონაწილეთა რეგისტრაცია

10:00 - 11:00

კონფერენციის გახსნა

11:00 – 12:15

მისამართი: ქ. თბილისი, სტუ-ს პირველი კორპუსი, კოსტავას 68, სართული II, აუდ. 203 ც.
შეხვედრის ლინკი

<https://meet.google.com/sfp-daqz-cbp>

მისასალმებელი გამოსვლები

1. როზა ლაურა რომეო , მთის პარტნიორობის სამდივნოს კოორდინატორი	11:00
2. ნოე ხოზრევანიძე , პროფესორი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის, მთის მდგრადი განვითარების ფაკულტეტის დეკანი;	11:10
3. გივი გავარდაშვილი , საქართველოს ეროვნული მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსი, პროფესორი, ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ცოტნე მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის დირექტორი;	11:20
4. ნოდარ ელიზბარაშვილი , ივ. ჯავახიშვილის სახელობის უნივერსიტეტის პროფესორი	11:30

5. თენგიზ გორდუზიანი, ივ. ჯავახიშვილის სახელობის უნივერსიტეტის ასოცირებული პროფესორი	11:40
6. თამარ ქოლიანიძე, ასოცირებული პროფესორი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მთის მდგრადი განვითარების ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე	11:50
7. 2024 წლის 04 დეკემბერს ჩატარებული მთის საერთაშორისო დღისადმი მიძღვნილი სტუდენტთა და მოსწავლეთა მე-2 ოლიმპიადის „ბუნებრივი კატასტროფების რისკების შემცირება“ მონაწილეების დაჯილდოვება;	12:00

ყავა-შესვენება

12:15-12:30

მისამართი: ქ. თბილისი, სტუ-ს პირველი კორპუსი, კოსტავას 68, სართული II, აუდ. 203 ც.

სექციური მუშაობა

12:30-17:00

სექცია 1.

სექციის ხელმძღვანელი: კობა კობალაძე (საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი)

სექციის მდივანი: მაია გოგოტიშვილი (საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი)

მისამართი: ქ. თბილისი, სტუ-ს პირველი კორპუსი, კოსტავას 68, სართული II, აუდ. 201 ც.

გთხოვთ, გაითვალისწინოთ, რომ თითოეულ მონაწილეს პრეზენტაციისთვის ეთმობა 10 წუთი.

#	მონაწილის სახელი, გვარი	სამეცნიერო ხელმძღვანელი	თემის სახელწოდება	დრო
1	თამაზ ავაქიძე	ოლღა ხარაიშვილი ასოცირებული პროფესორი	ნიადაგის ორგანული ნაწილის რეგრესი და დეგრადაცია	12:30
2	გიორგი ჭინჭარაული	ოლღა ხარაიშვილი ასოცირებული პროფესორი	ნიადაგები და მცენარის ზრდა განვითარება	12:40
3	აკაკი ბოკერია	ხუციშვილი როზა - სტუ, პროფესორი	სალი რძე და ბიოპროდუქტები	12:50

4	ვარლამ ჯულაყიძე	კობა კობალაძე ასოცირებული პროფესორი	შიმშილი თუ გენმოდულიკაცია	13:00
5	გიორგი კალანდია	ნატო კაკაბაძე ასისტენტ პროფესორი ნინო მეზონია ასისტენტ პროფესორი	მთის გადაწყვეტილებები მეზოსტნეობაში: ინოვაცია, ადაპტაცია და ახალგაზრდობის როლი მდგრადი განვითარებისკენ	13:10
6	ანნა კვიციანი	ქეთევან გორდუზიანი ასისტენტ პროფესორი	მთის განვითარება ნათელი მომავლისთვის	13:20
7	მარიამი მგალობლიშვილი სალომე გაბოძე	ნატო კაკაბაძე ასისტენტ პროფესორი	კარტოფილის მდგრადი განვითარების გზები მთაში-ეკოლოგია და სოფლის მეურნეობის დანერგვა	13:30
8	თამაზი კობახიძე	მაია კუხალეიშვილი პროფესორი	კარტოფილის in vitro მეთოდის გამოცდა იმერეთის მთისწინეთში	13:40
9	ბექა გრძელიშვილი	კობა კობალაძე ასოცირებული პროფესორი	სოფლის მეურნეობა იმერეთის რეგიონში	13:50
10	გიორგი ფარულავა	პაატა სიჭინავა უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი	გის ტექნოლოგიები აგრომეტეოროლოგიაში	12:30

სექცია 2.

სექციის ხელმძღვანელი: მანანა ვასაძე (საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი)
 სექციის მდივანი: ლელა კოჭლამაზაშვილი (საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი)

მისამართი: ქ. თბილისი, სტუ-ს პირველი კორპუსი, კოსტავას 68, სართული II, აუდ. 205 ც.
გთხოვთ, გაითვალისწინოთ, რომ თითოეულ მონაწილეს პრეზენტაციისთვის ეთმობა 10 წუთი

#	მონაწილის სახელი, გვარი	სამეცნიერო ხელმძღვანელი	თემის სახელწოდება	დრო
1	მარიამ ბაქრაძე	ნოე ხოზრევანიძე პროფესორი	ასპინძის მუნიციპალიტეტის მთიანი ტერიტორიების ბალნეოლოგიური კურორტების მდგრადი განვითარების პერსპექტივები	12:30
2	მარიამ ჯოხარიძე	კობა კობალაძე ასოცირებული პროფესორი	ხახაბო	12:40
3	ლიზი ბაგაშვილი	თამარ ქობლიანიძე ასოცირებული პროფესორი	ბუნების ტურიზმის განვითარების შესაძლებლობები თიანეთის მუნიციპალიტეტის მაგალითზე	12:50
4	მარიამ კოჭლამაზაშვილი	თამარ ქობლიანიძე ასოცირებული პროფესორი	ეკოტურიზმი და მდგრადი განვითარების მოდელები მთიან რეგიონებში	13:00
5	თებრონია ლომსაძე	მანანა ვასაძე პროფესორი	მდგრადი ტურიზმი და ადგილობრივი თემები	13:10
6	მარიამ შანგუა	მანანა ვასაძე პროფესორი	ტურიზმი და მდგრადი განვითარება	13:20

სექცია 3.

სექციის ხელმძღვანელი: გივი გავარდაშვილი (საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ცოტნე მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი)

სექციის მდივანი: შორენა კუპრეიშვილი (საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი)

მისამართი: ქ. თბილისი, სტუ-ს პირველი კორპუსი, კოსტავას 68, სართული II, აუდ. 203 ც.
გთხოვთ, გაითვალისწინოთ, რომ თითოეულ მონაწილეს პრეზენტაციისთვის ეთმობა 10 წუთი

#	მონაწილის სახელი, გვარი	სამეცნიერო ხელმძღვანელი	თემის სახელწოდება	დრო
1	ხატია მაშავა	ზაალ ცინაძე	ბუნებრივი კატასტროფების რისკის შემცირების ძირითადი ასპექტები	12:30
2	მარიამ ნაცვლიშვილი	ზაალ ცინაძე	ბუნებრივი კატასტროფების რისკის მართვისა და ადგილობრივი სივრცითი ცოდნის კონცეფციების მიმოხილვა	12:40
3	ლალი პაპაშვილი	გივი გავარდაშვილი	თოვლის ზვავის საწინააღმდეგო ტრადიციული კონსტრუქციები და მათი დახასიათება	12:50
4	ლიზი ბაბლუანი	მარინა ჯავახიშვილი	კატასტროფების რისკის მართვის ისტორია და მიღწეული შედეგები	13:00
5	ლიზა ბარათაშვილი, მარიამ ჭაუჭიძე	ქეთევან გორდუზიანი .ასისტენტ პროფესორი	ბუნებრივი კატასტროფების წიააღმდეგ ბრძოლა	13:10
6	ლიზი ქალიაშვილი	შორენა კუპრეიშვილი	საქართველოში კატასტროფების რისკის მართვის სფეროში ადგილობრივი სივრცითი ცოდნის გამოყენების შესაძლებლობის და შემზღუდავი ფაქტორების მიმოხილვა	13:30
7	ნიკოლოზ ჯიყაშვილი	შორენა კუპრეიშვილი	ბუნებრივი კატასტროფების დროს მოქცევის წესების ანალიზი	13:40
8	კესარია ჯაბუა მარიამ დაშნიანი	გიორგი ჩიტიაშვილი	ბუნებრივი სტიქიური მოვლენები და გამოწვევები ჩრდილო-დასავლეთ საქართველოს რაჭის ონის მუნიციპალიტეტის მაგალითზე	13:50
9	ანა რევაზიშვილი	გივი გავარდაშვილი	კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული ეკოსისტემების რისკების შემცირებაზე მიმართული რეკომენდაციები	14:00

10	ლიზი ბლიაძე	შორენა კუპრეიშვილი	კატასტროფების რისკის შეფასების მეთოდოლოგია	14:10
11	მარიამ ქოროლიშვილი	ნინო მეზონია	ბუნებრივი საფრთხეები და მათი გავლენა გარემოზე და ადამიანებზე	14:20
	ყავა-შესვენება			14:30
12	თეკლა ნიკურაძე	გივი გავარდაშვილი	მდ. დურუჯის თანამედროვე ეკოლოგიური მდგომარეობა და სტიქიის საწინააღმდეგო პრევენციული ღონისძიებები	14:40
13	ლუკა კილაძე	მარინა ჯავახიშვილი	ადამიანის უფლებები ბუნებრივი კატასტროფების პირისპირ	14:50
14	ნინი მაჭარაშვილი	აკადემიკოსი გივი გავარდაშვილი	ეკოლოგიის ეკონომიკური განვითარების ძირითადი მიმართულებები და მდგრად განვითარებაზე გადასვლა	15:00
15	მეა ტყემალაძე	თეიმურაზ მელქაძე	ბუნებრივი კატასტროფების მართვა ინოვაციური ტექნოლოგიებით: გზა უსაფრთხო მომავლისკენ	15:10
16	ბაჩა თაბაგარი	სოფიო გორგიჯანიძე	ღვარცოფები და მათი ტავისებურებანი	15:20
17	ანი მარიდაშვილი	სოფიო გორგიჯანიძე	მცინვარების აქტივობა მცინვარული დათბობის ფონზე	15:30
18	გაბრიჭიძე ბაჩო	მარინა მაჭარაშვილი	ბირთვული კატასტროფა, ფუკუშიმას (აეს) ატომურ ელექტროსადგურზე	15:40
19	დავითიძე დავითი	მარინა მაჭარაშვილი	თანამედროვეობის დიდი კატასტროფის "ჩერნობილის" (აეს) ავარიის გამომწვევი მიზეზები და შედეგები	15:50
20	სოფიო მოდებაძე	აკადემიკოსი გივი გავარდაშვილი	ეროზირებული მთის ფერდობის სარეაბილიტაციო კომპლექსური ღონისძიებები	16:00
21	ვახტანგ ბოგვერაძე	ედუარდ კუხალაშვილი	გარემოსდაცვითი ხარჯის დადგენის	16:10

			მეთოდოლოგიების ძირითადი სახეების მიმოხილვა	
22	სანდრო კუპრაშვილი	შორენა კუპრეიშვილი	ეკოპიდრაფლიკა და ფიზიკური ჰაბიტატის მოდელი	16:20

მოდერატორები: ნოე ხოზრევანიძე (საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი)
გივი გავარდაშვილი (საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ცოტნე მირცხულავას
სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი)

კონფერენციის შეჯამება	16:30
სერტიფიკატების გადაცემა და კონფერენციის დახურვა	16:45

